

Application No.	Applicant(s)									
09/825,518	FERNANDEZ ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Kieu D Vu	2172	•								

ISSUE CLASSIFICATION												
	ORIGINAL	*	CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
715	762	715	765	826			il et in	1				
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION								nu e in			
G061	3 100				46							
	1					San de la						
				di sa me					1 1 4 H			
				1 1		1	-1					
	1	2° 2,.			111	1	-0, 1					
(Assis	D. VU   0   10   10   10   10   10   10   10	TECH	JOHN CAB SORY PATE NOLOGY CE mary Examiner	NT EXAMI	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 2							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										PA		□ т.	.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
$\propto$	X	ranie		31			61			91			121	- 1		151			181
$\times$	$\stackrel{\sim}{\sim}$	-		32			62			92			122	-		152			182
$\times$	$\langle \gamma \rangle$	, , ,		33	\$ Y		63	150		93	1, 3,		123	: 1		153			183
$\times$	X			34	e de		64			94	Jay Tile		124	di di		154			184
$\times$	$\gg$			35		, "	65			95	4		125			155			185
$\times$	$\gg$			36	. 3 0		66		FFF	96			126	bij.		156			186
$\times$	$\mathbb{X}$			37			67			97			127			157	100		187
	8	*		38	E 15"		68	*		98			128	i i i i		158	10-		188
2	9	- ,		39	8 . 63		69			99			129			159	3		189
3	10			40			70	1		100	-		130			160			190
4	11			41			71			101			131			161			191
$\geq \leq$	$> \!\!\! \times$			42	2		72			102			132	1.1		162			192
$\geq$	$\gg <$	· .		43			73			103	\$ W-		133			163	1		193
$\geq \leq$	$\times$			44	<u> </u>		74	, -		104	S. 3.		134	έρ		164	4		194
$\geq$	$\gg $	-		45			75			105			135			165	47.1.4		195
$\geq \leq$	>#€			46			76			106	te Star e		136			166			196
$\geq$	$\gg$	1		47	* "		77			107			137			167			197
$\geq 4$	>#€			48	100		78			108	10		138			168	4		198
	19			49			79	i.		109	7.1		139	. *		169	- 5		199
	20			50	Ľ		80			110			140			170			200
	21	9		51			81			111			141			171	o'v		201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113	7		143			173	1		203
	24	:		54			84			114			144	P. C		174	1		204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176	40.000		206
<b> </b>	27			57			87			117	7.1		147			177	7		207
	28			58			88		_	118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210